In	de	X	of	CI	aiı	ns	

Application No.	Applicant(s)
09/911,847	GENDRON ET AL.
Examiner	Art Unit

	Rejected	-	(Through nu Cancell
=	Allowed	+	Restrict

gh numeral) ancelled	[	N	Non-Elected
estricted		ı	Interference

LaShanya R Nash

Α	Appeal
0	Objected

2153

				_				1		
Cla	im	Date								
40000000000000000000000000000000000000	Original	10/18/04	20/6/9	7/25/05	8/12/05	3/10/06				
1	1	1	1	1	1	7				
1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	N	ファラファ・ファファファファファファファファファファファファファファファファファ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	マファファ - マママファファファファファファファファファファファファファファファファファファ	マファファーファファファファファーファファファファファファファファファファファフ				
<b>C</b>	3	√`	7	√	7	7				
/	4	1	4	1	7	1				
/	5	1	7	1	4	1				
V	6	1	1	1	V	1				
	7_	1	-	<u>  -</u>	-	<u>-</u>	<u> </u>			
1	8	Į,	1	1	1	<b>√</b>	_		-	
	9	1	1	<b>√</b>	1	<u>٧</u>				_
	10	14	1	1.1	Ÿ	7		_	-	_
	11	1	<u>۷</u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	٧			Н	_
_	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ ./	V	V	N ./	-		Н	
	13	V Al-	·/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	N N	- V	⊢		Н	
	15	1	V	7	V	1	$\vdash$	-	$\vdash$	-
	16	1	V	1	1	1	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	17	1	1	J	V	J	-	_		
./	18	J	1	J	J	J	-		-	$\vdash$
. <u>.</u>	19	i	V	Ì	i	ij	$\vdash$	$\vdash$		
7	20	V	V	V	V	V			$\vdash$	-
1	21	V	Ť	<del> </del> -	-		_	$\vdash$		
7	22	1	1	1	1	1				
7	23	1	-	1	√	1		$\vdash$		
V	24	1	1	1	1	√				
7	25	V	√	1	√	1				
	26	1	1	V	√	1				
~	27	1	1	1	√	1	L			
1	28	1	V	1	1	1				
<u></u>	29	1	1	V	1	1	L.			_
V	30	1	1	1	√	√	_			
	31	_	<u> </u>	╙		ļ		_		_
	32	$\vdash$	<u> </u>	⊢	-	┡	├-	-		
	33	-	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$		-	
	34	$\vdash$	├-	-		-	-	⊢	$\vdash$	<del> </del>
	32 33 34 35 36 37 38	╁╌	-	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	H
	37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	38		$\vdash$	├─	┢	-	╁╌	H		-
	39	t		<del>                                     </del>			t	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
	40	$t^-$	H	t	$\vdash$	Т	Т	T		
	41	t	П	<del>                                     </del>	Г					
	42				Т		$\vdash$		П	
	43									
	44							L		
	45									
	46		匚			匚				
	47	$oxed{\Box}$	$\Box$	<u> </u>		$\Box$	$\Box$			
L	48	ــــ	┞	<u> </u>	ļ	_	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>
	49	╙	ㄴ	1	oxdot	1_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
I	50	1	1	1	1	l	1 .	1		I

Cla	-				Date	•				
<del> </del>	E									
Final	Original									
	0									!
<del>                                     </del>	51									$\neg$
	51 52									$\neg$
	53			_						$\neg$
	53 54		_			_				
	55			Н						_
	56				_					$\overline{}$
	57			-	_	$\vdash$	$\vdash$			
	58									
	58 59									
	60		_	-						
	61		_		_	-	_			$\neg$
	61 62		_	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	63	$\dashv$	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\Box$	
-	64		_	$\vdash$	-	$\vdash$	Н			Н
	64 65	$\vdash$	_					_		$\vdash$
	66	-	_	$\vdash$	-			-		
<b></b>	67		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			<del>-</del>	$\vdash$
	68	-	_	-					-	
	60		_	$\vdash$	$\vdash$		_			
	69 70				-		H			
<u> </u>	71	Н		-	$\vdash$	_		_		
	72	-		$\vdash$	-					_
	72 73 74 75 76 77 78	-	_	$\vdash$	-		H			H
<b></b>	74		_	┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
_	75	Н		┢┈	H	H		_	-	_
<u> </u>	76	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	
	77			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
<del> </del>	78			-	-		$\vdash$		$\vdash$	-
-	79		_		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
	80			┢		┢	-	<u> </u>	-	
	80 81			$\vdash$	-	╁	$\vdash$	_	┢	
	82	_		$\vdash$		┢╌		<u> </u>	<del> </del>	-
<b>-</b>	83		-	H		$\vdash$		-	$\vdash$	
$\vdash$	84		_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>
<del></del>	85			<del>                                     </del>	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
<b></b>	86	$\vdash$		T		<del>                                     </del>	Ι.	٠.	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	87		_	Τ,	$\vdash$	t	Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	88	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	<b></b>	T	Г	$\vdash$	┢	Г
	89		_				T		<u> </u>	<u> </u>
	90			T	Т		<u> </u>	┢		Г
	91			$\vdash$	┪	Т	Т			
	92	Г	_			1	t —			$\overline{}$
<b></b>	93	Г			T	T				
	94	Г		Г	_	Г	Г			$\Box$
	95	Т	$\vdash$	Т	Г	Т		T	Г	
	96	Г	Г		Г	Τ_	T-	$\Box$	1	T
	97	$\vdash$	$\vdash$		T	$\vdash$	Г	T	<u> </u>	
	98	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	t	$\vdash$	Ι_		$\vdash$
	99	<u> </u>		$\vdash$		T			Г	$\vdash$
_	100	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Η	<del>                                     </del>	t-	$\vdash$	<del>                                     </del>

E         E           50         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           116         117           118         119           120         121           122         123           124         125           126         127           128         129           130         131           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         146           147         148	Cla	aim	Date								
101											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148	Final										,
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148   148   144   145   146   147   148		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146         147       148		106									
109		107	_	L							
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108		L							
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109		_				Ш			
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110								L.,	
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146         147       148		111		_		_					
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146         147       148	L	112	_	<u> </u>	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\vdash$			Щ	$\sqcup$
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146         147       148	<u> </u>	113	<u> </u>	<u> </u>	_	Ľ	<u> </u>				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	<u> </u>	114	ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ			Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	<u></u>	115	<u> </u>	┞	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	$\square$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	L	116	<u> </u>	₩.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_	Ш
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117		_	<u> </u>	ļ			,	_	
120		118	<u></u>		ļ	<u> </u>		Щ			_
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119			ļ	_	<u> </u>	_		_	$\dashv$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	120	_		├	<u> </u>		ш		$\vdash$	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	121		┞	┡					<u> </u>	_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u></u>	122	-	}_	-	<u> </u>				H	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	123	-	⊢	├		-	<u> </u>		$\vdash$	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	⊢	⊢	⊢	-	⊢	_		⊢	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125	⊢	├	-		⊢			⊢	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	$\vdash$		├─	H	├		-	⊢	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	127	-	⊢	┢	H	-				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	120	┢	-	┢╴	⊢	┝	-		$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129		├	$\vdash$	├	├	-		-	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147	-	130	╌	$\vdash$	-	├	┢	H	-	$\vdash$	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	132	┝	╁╾	H	⊢	$\vdash$	H	_	├─	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	┢	┢	<u> </u>		H	$\vdash$		-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<b>—</b>	134	$\vdash$	<del>                                     </del>	+-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	135	$\vdash$	$\vdash$	†	1	Н	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<b>—</b>	136		†	t	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	Ť	t	1	$\vdash$	<del>                                     </del>			┢	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138	T	Г	T		t	Г			П
140 141 142 143 144 145 146 147		139			$\vdash$	Т	$\vdash$		_	Τ-	П
141 142 143 144 145 146 147		140	$\vdash$			T -	İΤ		Г		П
142 143 144 145 146 147 148				1		t			Г		П
143 144 145 146 147 148		142				Г					
144 145 146 147 148							Ι.				
145 146 147 148							Ľ				
146 147 148		145						$\Gamma$		L.	
147		146		$\Gamma$							
148		147					$\Box$				
149		148									$\Box$
		149		·							$\Box$
150		150		L.	1_	L			Ĺ	L	